

SWI1708TS

Cascada



Multiswitch **en cascada** con **17 entradas** y **8 salidas derivadas** con interruptores DIP para seleccionar **ganancia de TV activa o pasiva**.

Especificaciones técnicas

- Banda de satélite hasta 2300 MHz.
- **Alto nivel de salida** para cubrir largas distancias de cable (**60 m** con cable de 6,7 mm).
- Cada puerto tiene un LED que muestra la correcta recepción de comandos DiSEqC.
- Canal de retorno incluido cuando la ganancia de TV es pasiva (5-65 MHz).
- **Cuando la ganancia de TV es pasiva, el producto se alimenta completamente de los receptores**, la fuente de alimentación solo sirve para alimentar la ganancia de TV activa, los otros amplificadores y los LNB.
- **Fuente de alimentación externa PSU1340TS** (13 V, 4 A) con conector Jack macho (2,1 x 5,5 x 12; positivo interno, negativo externo) **no incluida en el paquete**; Para optimizar los espacios de instalación y reducir el tiempo de mantenimiento.
- Dimensiones reducidas gracias al sistema de conmutación matricial, con conectores en ambos lados.
- Fácil instalación gracias a los colores de entrada estándar

SWI1708TS		
Código		287368
Entradas		16 SAT, 1 TV
Salidas		16 SAT, 1 TV
Derivados		8
SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2300
Ganancia SAT	dB	-4/0
Nivel máximo de salida SAT	dBμV	100
Pérdida de paso	dB	-1/-3
TV		
Ancho de banda de TV	MHz	TV activa: 47-862; TV pasiva: 5-862
Ganancia activa de TV	dB	-2
Ganancia pasiva de TV	dB	-22
Nivel máximo de salida de TV	dBμV	Activo: 95
Pérdida de paso de TV	dB	-4/-5

Canale di ritorno		
Ancho de banda	MHz	TV pasiva: 5-65
Consumo		
Derivado	mA	50
Absorción	mA	TV activa: 160@13V; TV pasiva totalmente alimentada por el receptor
Corriente de línea SAT máxima	mA	TV pasiva: 4000; TV activa: 3840
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	>30
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978097166
Dimensiones del embalaje	mm	330 x 245 x 50
Dimensiones del producto	mm	120 x 310 x 40
Peso bruto	kg	0.8